



Aprobado para  
AGR. ECOL.

made in  
Germany



## CORRECTOR ORGÁNICO DE CARENCIAS MÚLTIPLES

**FULVITAL® Plus Liquid** es un complejo bioactivo en formulación líquida a base de polímeros naturales con Hierro (Fe), Zinc (Zn), Manganeseo (Mn) y Cobre (Cu) en forma quelatada y complejada disponible para las plantas. Debido a su bajo peso molecular **FULVITAL® Plus Liquid** puede ser absorbido fácilmente por las hojas y las raíces de las plantas, previniendo y corrigiendo así eficazmente las deficiencias de Fe, Zn, Mn, y Cu y generando además un efecto estimulante sobre el metabolismo y el crecimiento del cultivo. **FULVITAL® Plus Liquid** es apropiado para todo tipo de cultivo, aplicándolo ya sea por vía foliar o directamente al suelo. Puede mezclarse con la mayoría de insumos de uso común. Sin embargo se recomienda una prueba previa de compatibilidad.

### BENEFICIOS Y RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Suministra al cultivo microelementos quelatados Fe, Zn, Mn y Cu de directa disponibilidad, protegiéndolo de estas deficiencias
- Por su efecto quelante o complejante mejora la movilización de nutrientes en el suelo y la absorción por la planta
- Muestra una elevada compatibilidad con insumos de uso común de carácter ácido
- Aumenta la formación de biomasa
- Promueve la tasa de germinación de las semillas y acelera el desarrollo inicial de las raíces y del tallo
- Representa una fuente valiosa de carbono para microorganismos benéficos del suelo, lo que estimula su actividad
- Estimula procesos metabólicos

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Cultivos extensivos
- Hortalizas
- Frutales, Viñas
- Cultivos en sustratos
- Hidroponía
- Céspedes y paisajismo
- Tratamiento de semillas

### DOSIS\*

Suelo	10 – 12 L/ha divididos en diversas dosis (2 – 3 L/ha) durante el ciclo de cultivo
Foliar	1 – 2 ml/L de agua cada 7 días durante el ciclo de cultivo
Sustratos	1 – 2 L/m <sup>3</sup>
Tratamiento de semillas	0,3 % o 300 ml/100 kg como cubrimiento de semillas (según peso de 1000 granos)
Hidroponía	15 – 25 ml/1000 L de solución nutritiva durante el ciclo de cultivo

\* Estas recomendaciones son estándar y pueden variar según las características del suelo, tipo de cultivo y condiciones locales.

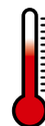
### COMPOSICIÓN

(Análisis típico sobre materia fresca)

Materia orgánica	18 – 20 %	Zinc (Zn)	0,8 %
Materia seca	55 %	Manganeseo (Mn)	0,6 %
pH	4 – 5	Cobre (Cu)	0,4 %
Azufre (S)	3,4 %	Magnesio (Mg)	1,3 %
Hierro (Fe)	1,2 %	Densidad	1,3 kg/L

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, protegido de heladas, calor y la luz solar.



MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

### FORMA DE ENTREGA



Botella  
1 L



Bidón  
5/10/20 L



Contenedor  
IBC



German technology

Administración & Ventas: **HUMINTeCH GMBH**

Am Pösenberg 9 – 13 • 41517 Grevenbroich / Alemania • E-Mail: info@humintech.com • Internet: www.humintech.com

